9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int Cl.

G 03 B

證別記号

厅内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00

17/12

7448-2H N-7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

②発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

②符 頭 昭59-191272

. 愛出 頤 昭59(1984)9月12日

眀 の発

央

横浜市中区山元町5丁目204

包出 頣 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

20代 理 弁理士 渡辺

1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して規能を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能な撮影レンズを有するカメラにかいて、前記主 光学系の光粒方向の移動に応じで回動して扱影距 離開送装置に逃動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回伝部材の: 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前記述携 手段との達動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レベー手及が前記速携手段に速動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二魚点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

1 発明の詳細を説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 行に、単独にて提影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入するととにより、 撮影レンズが少たくとも二種類の異たる焦点距離 に切り換えられるように襟灰された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝達装置に関する。

(発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体さての距離に応じ て撮影光軸上を前径して圧腱調節をなし得るよう に構成されている。この場合、焼影レンメの繰出

し登は、移動するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ賃貸に設けられた距離目底により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 **に被写体距離やゾーンマークとして要示される。** また、距離計(自動距離検出要量を含む。)を備 えたカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その矩能計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝芝根據を介して検出された扱形 レンズの設出し畳から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー(G.N)とに応 じた絞り値が演算器によって改算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、通影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし作、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し根常と、距離画節 のための主光学系繰出し根標とが、全く別個に標 配されている。その為、主光学系の繰出し根標が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点関節の際に 絞りは固定のさまに置かれるので、充分近距離ま で規影範門を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を偏えた二 焦点カメラでは、主光学系偶から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換をによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの魚点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に連動して副光学系を撮影光軸上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-3 3 0 2 7号などの公開存許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、岡光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 ・主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 祭には固定したまま前後に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、・ 近距離何での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動然点関節装置を 僚名た二焦点カメラも、例えば存開昭58-202431号等の公開等許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または四光学系の移動に速動して絞り口径を変化させる速動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック装置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、無点距離情報の伝達接置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 快し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各焦 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

(発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの規影レンズの焦点距離情報

と被写は距離情報との双方を含んでいることに意じ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にごける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レバー手段に保合して両 レベー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レベー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第 2 レバー手段が前記係合手段に達動して前 配回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

〔突施例〕

以下、本発明の実施例を添付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1 Aの内側には、隔口1 を透開するための防電カベー 8 が開閉可能に設けられている。その防癌カベー 8 は、カメラ本体 1 の上部に設けられた焦点距離透択レベー 9 によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された製造場影域にあるときは、指標9人が選速記号「T」に対向するように、低速に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱うように構成されている。

また一方、焦点距離選択レパータには、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドCd,
Cd, にそれぞれ接触する招動接片 Br, が速

詳しく説明する。

第1図は本発明の契施例の斜視図、第2図かよび第3図は第1図の契施例を組み込んだ可変焦点カメラの疑断面図で、第2図は断光学系が接形光路外に退出している状態、第3図は刷光学系が投影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10 aを有し、開口10 aの前面に固設された主レンズ枠3に扱むレンズを構成する主光学系4が保持されている。 即光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、後兆光路外の退避位履に促かれ、 望遠状態にかいては第3図に示す如く後形光軸上に挿入されるように構成されている。また、 主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッメ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

動して変位する如く設けられ、長い帝状の呼休ランドでも、と指動接片 Bri とでスイッチ Swi が初成され、短い呼休ランドでも、と指動接片 Bri とでスイッチ Swi は、短い呼休ランドでも、と指動接片 Bri とでスイッチ Swi は、然点距離選択レバー9 が広角記号 W かよび望遠記号 T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Swi は、無点距離選択レバー9 が望遠記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 記号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。この 2 個のスイッチ Swi かよび Swi は、主光学系 4 かよび エチ S wi かよび Swi は、主光学系 4 かよび 第 2 図 参照)の回転を側側する如く存成されている

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台塚10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。,12bが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはべつルギャ13 mが暗み合い、そのベベルギャ13 mは、一体に形成された平均取14 c 共に台板10 に回転可能に軸支されている。平均取14 と暗み合う第1 駆動曲車15 は台板10 に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16 が線合している。

また、ペペルギャ131と一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と暗み合っ でいる。この第2駆動歯車18を留み極車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定型に固設され、且つ先軸方向に伸動を 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車1 くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

行部 6 人の一燥は、台板10 化設けられた固定軸28 化カムギャ26 と共化回転可能に支持され、 圧縮コイルはね29 により正面カム27 のカム面 に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに 係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部 材30mかにび30mが固改している。その突出部 6Bが保止部材30mに当接すると両光学系5は 第2図かよび第5図の突線にて示す如く退避位配 に置かれ、突出部6Bが保止部材30mに当接す ろと、第3図かよび第5図の段線にて示す如く、 別先学系5は扱影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて拐 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり にかけて掃程が0かられまで直接的に増加する第 1 斜面区間8と、りからりにかけて揺程がれて 変化しない第2平坦区間でといいからりにかけて 据程がれから0まで直接的に波少する第2斜面区 間Dと、りから360°まで路程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1回参風)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた梁内袖23が貫通し でいる。延動支柱20と梁内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、 Cのペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26に増み合っている。このカムギャ26の袋面には正面カム27が形成されている。一方、目光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから収る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間人に係合しているときは、副光 学系5 は透避位置(第2図)または機能光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒 6 Cが台板10に設けられた円孔10 b または・ 開口101内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の柄部6Aがその平坦区間AI.A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6Cが第1斜面区 間 B または第2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 すると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10トまたは開口10ェから脱・ 出し、台板10の裏面に沿って角のだけ正面カム 2 7 と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗り り越えて、第2斜面区間Dirtに第1斜面区間B のカム面に沿って柄部6人がばね29の付券力に よって下降すると、係止部材30 b t た は30 a に沿って第5四中で左方へ移動レンス枠6は移

動し、第3図の望遠位置または第2図の広角位置 にて停止する如く搭成されている。

なか、ペペルギャ13 a かよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 存成される。またペペルギャ13 b かよび平出車 24万至圧縮コイルばね29をもって剛光学系変 位機模が構成される。

主光学系4と剛光学系5とを変位させる光学系変位投榜は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されたい連動機構を介して防魔カベー8が開くと共化、スイッチSwiが第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く規形光袖上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角機影域にかける無限強位置に置かれる。レリーズ 知 Bi(第4図 部間)を押下すると、モータ11 が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、接述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第 3 図で頒散に示す状態とえる。

上記の复選状態にかいて、レリーズ知BIを押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が第3図中で左方線り出され望遠振影域での距離調

て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は平1平坦区間A、内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光地方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離選択レバー9を広角位置Wから 室遠位置下に切り換えると、スイッチ 8m, が ON とたるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、望遠撮影域にむける無限 近で存止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に回転は、 地区間人、を超え第1新面区間3のカム面に係合すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って移動レンズ枠6は圧縮コイルばれ29の 方へ変位し、過程は、より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒6でが円孔101から脱出する。 か6の突出小筒6でが円孔101かの回転により、 か6と、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から先袖方向. に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 何面と上面とにそれぞれ第1係合央起20人かよ び第2係合突起20 Bが突改され、第1係合突起 20人には広角用連動レベー31の一方の腕31 Aが保合している。また、第2保台突起20Bは、 台板10が呈速撮影故へ移動する途中で望速用連 動レパー32の一方の頗32Aと係合するように 葆成されている。広角用速動レバー31は、ピン 柚33によって柚支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。 盆遺用速動レバー32は、ピン粒36に よって軸支され、ねじりコイルはねるでによって 時針方向に回動可能に付券され、また、その回動 は耐限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31をよび超速用速動レバー32 の他方の脱318,328の自由溶は、それぞれ 第1速動セン39かよび第2速動ビン40が概設 されている。速動ビン39かよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばれ43により第1図中で時計方向 に回動可能に付勢されている。

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPD. SPD. より成る受光素子49によって受光される。カムレパー45、晃光素子48、投光レンズム、受光レンズム かよび受光素子49をもって測角方式の距離検出接置が存成される。なお、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズド4と接取レンズド4とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された剛角方式の距離検 出装置の原理図である。受光素子49は、2個の 光検出メイオートSPDiとSPDiとの境界線BLが 受光レンズ L の光軸と交差するように配置され、 また、発光素子48は先ず、受光レンズ L の光 軸に平行する役先レンズの光軸上の基準位置に置 かれる。この場合、発光案子28から発したスポット光は、投光レンズ L を通して集光され、ファ インメー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点り の位置に光スポットを作る。その点りになかける 光スポットの反射光は、受光レンズ L を通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記望波用速動レバー32 と第2運動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回物レバー41の自由端には、カムレバー45 化係合する複数ビン44が初設されている。その カムレバー45は、一端をビン粒46によって支 持され、ねじりコイルはね47により常時時計方 向に付勢されている。また、カムレベー45は、 自由端側に折曲け部45。を有し、その折曲け部 45。の先端には赤外系光ダイオード(IRED) のようを発光系子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、複動ビン44との係接面によ カムレバー45は、複動ビン44との係接面によ の用カム45人。発光素子復帰用カム458以 び至速用カム45とが第7回に示すよりに速続し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレ パー45を回転可能に支持するピン結46の結瘍 上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオードSPDi 上の点 C, に光スポットを作る。とのような状態では、まだ被写体距離は検出されず、焼影レンズは、広角撮影域あるいは翌選撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点である光スポットは点点で向って移動する。被写体B上の未で、であるためである。であると、であると、その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオード SPD と SPD との境界度 B L 上の点で、に反射スポットが作られる。 従って、一方の SPD の出力と他行の SPD の出力とが等しくなり、合然位置が検出される。この受光素子49の検出信号により固定されたいモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いき、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔し基 厳長)をD,発光素子2 8 の旋回角(すたわちカムレバー 4 5 の回転角) を ℓ, とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan \theta_1 \cdots (1)$$

の関係が有る。

ここて、R ⇒ R とすると、式(U)と図から次の 式が得られる。

$$A = f^2 - \tan \theta_1 / D - (3)$$

Tたわち、投影レンズの繰出し量』は、その扱影レンズの無点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 』、に比例する。ところが、tan 』、は式(1)から明らかなように扱影レンズの焦点距離!には無関係

体になって広角用連動レバー31かよび望遠用速 動レバー32によって回動変位させられる。

39 図は、焦点距離信号かよび扱影距離信号を出力する、コードペターン51と指動ブラン52 とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。 第9 図にかいて、コードペターン51 A 、51 B、51 Cとコモンペターン51 Dとの間を指動ブラン52 によってON。OFP することにより、このコードペターンは3 ピットコードを形成している。記号W1~W8 は広角状態での指動ブラン52 のステップ・記号 T4~T8 は望遠状態での指動ブラン52 のステップの位置を示す。ペターン51 アン52 の変位によるコードペターン51 の示す 扱影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、 被写体までの距離をによって定まる。 従って、 撮影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ撮影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの繰出し及りは、式切からわかるように撮影距離 R。と撮影レンズの焦点距離 I との情報とを含んている。従って、撮影レンズの焦点距離を切換を得る二焦点カメラに例をはフラシュマテック接近を設ける場合には、二級類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準としてさらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にないて、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には例50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパメーン51上を招動する摺動プラン52は、その例50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レパー41と一

付 灵

	·* ····					
焦点 距離	ステップ	後 影 距 離 (m)	3 -			
			(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
広角 (短焦点)	· W1	0.4	אס	ои	010	
	W2 .	0.6	·	ОИ	0 % (
	wa .	1.1		МО		
	₩4	1.6	ОИ	ОИ	÷	
	₩5	24	ON			
	₩6	4				
	W7.	8			. on	
	₩8	00 ·	·ОИ		מס	
室波 (長焦点)	T 4	1.6	ИО	מס		ои
	Т5	2.4	ои			ои
	T 6	4				ON
	T7 ·	8 ,			ON	ON
	T 8	80	ON-		ОИ	ON

注:- コード協プランクはOFFを示す

. たお、腕50、パターン51。摺動プラシ52 および蒸板53をもってエンコーダー54が楔成 される。回伝袖 4 2 の回転はエンコーダー5 4 化 よりコード化され、上記付表に示する。トリスン よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの場 影距離が表示装置57に要示される。また、制御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの機能レンズの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。たか、娘影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光素子48かよ び抱動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記突施例にかける発光素子48かよび 指動プラシ52を動かす連動機構の動作について、

の第1保合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に複数された第1連動ビン39は、回動レパー41の第1保接部41 e と保合し、回動レパー41の第1保接部41 e と保合し、回動レパー45の広角用カム45Aの基部の無限速位配で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光案子48は第8図中で実線にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラシ52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後影単仮完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーメ知思、を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合突起20人に係合する広角用連動レバー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1係合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン間33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角操影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角板影域の無限遠位 酸に在るとき、第12図は台板10が広角機影域 の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠機影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先才、主光学系ものみによる広角状態にかける ・ 距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー3を第4図中でOFF 位置から広角位位をまて回動すると、スイッチ Sm. がON とたり、電源回路がON状態とたり、同時に防 盛力バー8が開かれる。このとき、台板10は第 1 図かよび第2図に示す如く広角扱影域の無限選 位置に在り、広角用逐動レバー31の一方の腕 31 4の先端は、第11図に示す如く逐動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用達動レベー31の反時計方向の回動により、第1達動ビン39は、回動レベー41の第1係接部411を第11回中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルはね43の付券力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ピン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

打動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ビン44の動きに退従し、ピン柚46. を中心に時計方向に回転し、発光案子48を第8 図中で点額にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 般 B4上の点 C, に遅すると、その受光素子49の 発する出力信号に基づいて、図示されない距離 節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系 4 は台板10 と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レバー41の回転は、回転は、 42を介して、エンコーダー54の哲動フラン 52に伝えられ、哲動ブラン52が回動レバー 41と一体に回動して第9図中でステップW8の 位置からステップW1の位置に向かって、台でで る。その預動からの経しして対応では、台でで る。その短からの終出し量に対応するでは、 10が繰り出された位置に対応するがよりの にはは合か、その当時に対応では、第10回に でははのからないがある。そのは、第10回に ではないが、第10回に ではないではないではないではないで ではないではないではないではないで ではないではないで、また、 では、ファンュスイッチBivのONにより、 制御

カムレバー45はねじりコイルはね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して *** だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光素子49の 境界級B4に到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合焦位度に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転する。エンコーダー54の信動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置まで示す至近 20位置からステップW1の位置まで示す至近 20位置からステップW1の位置まで示す至近 20位置からステップW1の位置まで示す至近 20位置からステップW1の位置まで示す至近 20位置からステップW1の位置まで示す正近 20位置からステップW1の位置まで示す正近 20位置からステップW1の位置まで示す正近

上記の如くして、広角状態にかける距離調節が 無限速から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換をの際の速動根構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号 と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を制御 し、適正な校り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を換影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す。 と、台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点類應の位置(無限遠位置)から4.だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に達する。との場 合、広角用送粒レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合英起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用述 動レベー31に植設された第1送効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された短動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 四 だ け回動させる。この招動ピンももの移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離選択レバータを広角位 健(w)から望遠位健(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 望波位置(T)に切り換えると、スイッチS™ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ回 Bt を押する。 と無しにモータ11か回転し、台板10は広角板 彭城の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角級 影域の至近距離位置に達すると、広角用速動レバ - 3 1 仕制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、揺動ピン44が広角用カム45人の 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 て回動を一旦停止する。この回動レベー4.1の回 動により、回動レパー41の第2保接部41bは、 盆遠用連動レバー32に植設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に速動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20人は広 角用連動レバー31の一方の鼠31人の先端部か ら離れる。台板10と共に逐動支柱20が もだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが望 透用速動レパー 3·2 の一方の刷 3 2 A の先端部に 当接して室遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13四中でもだけ 繰り出されると、望遠用迅動レバー32に植設さ れた第2述効ピン40は回動レベー41の第2係 接卸41 b に当接する。台板10 が広角機が域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レパー32 の男2 連動ピン40 が第2 係接部41 かに当接す るまで 4。(= d1 + d2) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2連動ビン40が第2係接部41トに当接した 後、引き焼き台板10が4。だけ繰り出されると、 回動レバー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、指動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点組織で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位配に復帰

させる。

また、上記の焦点 距離切換えの終期の台板10 の移動に応じてわずかに回動する回動レベー41 に連動してエンコーダー54の摺動ブラシ52は、第9 図中でステップW1の位置からステップT8 の位置まで指動する。このステップT8において、控動プラシ52がベターン51 Eにも接触するので、エンコーダー54は無限速信号の他に集合では、別信号を訓練回路56(第10 図を照りに出力する。この焦点 距離 製別信号を受けた制御回路は、切り換えられる二種の無点 足離に対して同一のF値とたるように、絞り開口を制御する。ただし以光音を使用する場合には、無限速位配信号により数りは開放数りになるように割御される。

次に、望遠遠影域にかける距離調節動作について説明する。

据点距離過択レバー9を望遠位度で(第4図参 限)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り 向に角⇒,だけ回動して、復帰用カム458に係合し、カムレベー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限遠位置に達したとき、すなわら台板10が迷動支柱20と一体に1。だけ移動して望遠境影域の無限遠位置に達したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給佐が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角換影域の至近距離位置を 超えて望遠換影域の無限遠位屋に達丁るまでの間 に、前述の如く剛光学系5が規単速動機構を介し て主光学系4の後方の機影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(1, + 1,) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示丁如くわずかに角。。だけ回動して発光素

この発光素子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、最遅状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く連動支柱29は4.だけ繰り出され、超

動ピン・44は、回動レバー(1と共に角。。だけ回動して突殺で示す位置まで変立する。その際、 発光漂子 4 B は、投光レンズムの光袖に対して 角 0 tm だけ傾き、至近距離の検出がなされたとき にモータ 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の 製造状理にかける距離調節の際の回動レベー4 1 の回動は、回板軸4 2 を介してエンコーダー5 4 に伝えられ、指動ブラッ5 2 はコード・グラーン5 1 上を第9 図中でステップで8からステップで4 まで指動し、前洛の付表に示された無限速(∞)から至近距離(16 m)までの彼字体距離に応じたコード信号を出力する。

第15回は、上記の台板10の移動量(丁たわち述動支柱20の移動量) / と、発光素子 4 8 の変位角(丁たわちカムレベー 4 5 の回転角) / 。 およびエンコーダー超動プラン52の変位角(丁 なわち回動レベー 4 1 の回転角)との関係を示す 様図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

レたステップW1.の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、空 滋用速動レベー32の第2連動ピン40に押され て回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発 光果子48を原位産まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、窒速派影域Dの無限 遠位産で点に遅する。この復帰領域ででは回動レ ベー41は a。だけ回動し、エンコーダー摺動プ ラシ52はステップ18の位産に避する。

台板10が、盆辺撮影域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は盆速用速動レバー32の第2速 動とン40に押されて wi だけ回動し、エンコー ダー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、発光素子48は fri だけ変位する。 この盆辺撮影域 Dにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施 例においては、 距離検出接収 (48,49)が、モーノ11を制御する自動体点調節 ての無限選位置であり、この無限遠位匠を0として第15回の機能には扱ど光軸に沿って移動する台板10の移動量1がとられている。台板10が 1. だけ繰り出されて広角機を収入の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動とン39に押されて回動レバー41は。だけ反 時計方向に回動する。この広角振影域人にかいては、発光素子48の変位角1とエンコーダー指動ブラン52の変位角。とは共に台板の繰出し強1に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用達動レベー31の回動が制限ビン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4,だけ繰り出され、望遠用連動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2係接部41トに当接するト点まで越戻する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角が平のままに置かれ、またエンコーダー指動プラン52~、だけ回動

接置を備える二点点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界銀BLに遠したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、撮影レンズの焦点距離の切換をかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動地点調節変配を備えていたい二点点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由域に指標を設け、焼影距離を示す例をはファインダー視野内のソーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たち、上記の実施例は、望遠娥影域において馴 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、馴光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レバー手段31,39によって、ま

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に速動して、始影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは **设影距離信号出力装置 5 4 の如き機影距離関連装** 度を作動させる回動レバー(回転部材)41を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レバー41の回伝を中断する ように存成し、その間に、回動レパー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)ての撮影。 域と顕光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での機影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離・ 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードペターンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 足丁るように丁れば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が返 撮影域の無限速位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける台板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕.

1 ……カメラ本体
4 ……主光学系
5 ……即光学系
2 0 …… 取光学系
2 0 え…… 第1 係合突起
3 1 …… 広角用連動レバー
3 9 …… 第1 速動ビン

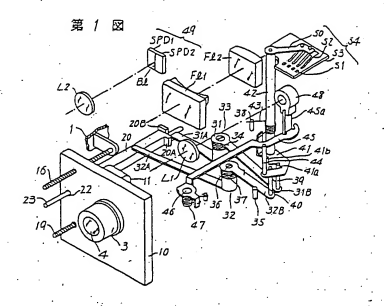
差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離 に盃づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる撮影レンズにかいても正確に接影距 離慣報を伝達することができる効果が有る。

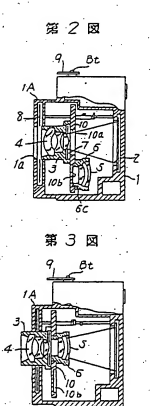
4 図面の簡単を説明

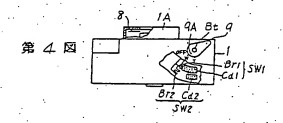
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 シェび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二億 点ガメラの段断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して焼影を行う第2の状態 の を示し、第4図は第2図のカメラの一部の所見 を が現図、第5図は第1図にかける台板を設備から見た 針視図、第7図は第1図の実施例のレバーを動機 構部の拡大平面図、第3図は第1図にかける 構部の拡大平面図、第3図は第1図にかける 構物の拡大平面図、第3図は第1図にかける 様出技量の原理説明図、第3図は第1図にかける エンコーメー部の拡大平面図、第10図は第1図 の実施例をフラッシュマチック の り 袋壁に適用し

3	2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	0 第 2 連動ピン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
4	8 発光素子 【) () 世接度) 】
4	9 受尤索子 / □ 医眶 /
5	4エンコーター 月速装置)

出頭人 日本尤学工菜次式会社 代理人 渡 辺 隆 男







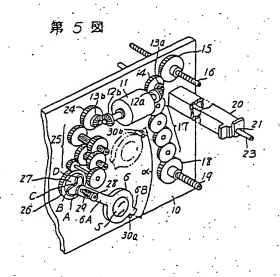
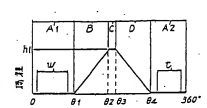
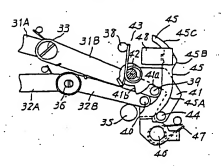


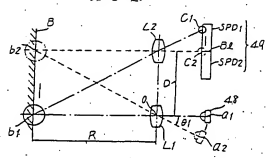
图 8 距



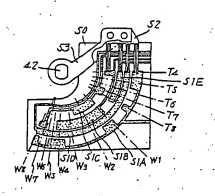
第一6図

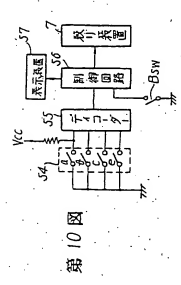
第7図

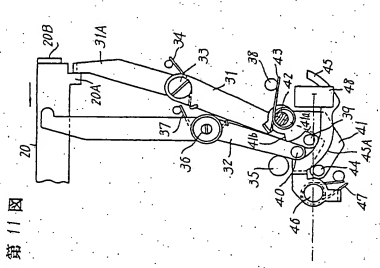




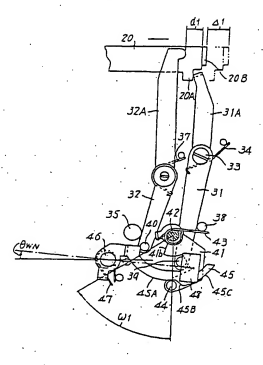
第 9 図



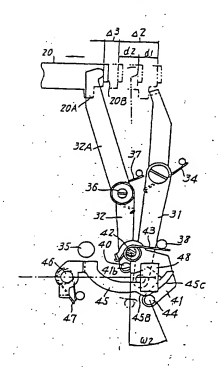




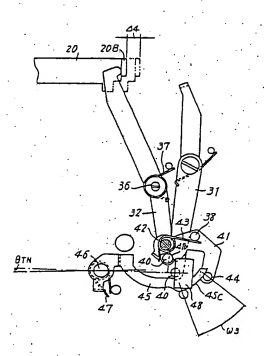
第 12 図



第/3'図'。



第 /4 図



第 15 図

